

Dell Latitude 12 Rugged Extreme – 7214

Podręcznik Wprowadzenie



Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

 **UWAGA:** Napis UWAGA wskazuje ważną informację, która pozwala lepiej wykorzystać posiadany komputer.

 **OSTRZEŻENIE:** Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych, i przedstawia sposoby uniknięcia problemu.

 **PRZESTROGA:** Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

Rodzdział 1: Wyszukiwanie informacji i zasobów.....	5
Rodzdział 2: Przegląd systemu.....	6
Rodzdział 3: Szybka konfiguracja.....	8
Rodzdział 4: Wymontowywanie i instalowanie komponentów.....	10
Otwieranie naciskowej pokrywy zatrzaskowej.....	10
Zamykanie naciskowych pokryw zatrzaskowych.....	10
Wymontowywanie akumulatora.....	10
Instalowanie akumulatora.....	11
Wymontowywanie dysku twardego.....	11
Instalowanie dysku twardego.....	12
Rodzdział 5: Serwisowanie komputera.....	13
Używanie klawiatury z podświetleniem.....	13
Włączanie i wyłączanie podświetlenia klawiatury lub regulowanie jasności.....	13
Zmiana koloru podświetlenia klawiatury.....	13
Dostosowywanie podświetlanej klawiatury w konfiguracji systemu (BIOS).....	14
Funkcje blokady klawisza funkcyjnego Fn.....	14
Włączanie blokady klawiszy funkcyjnych (Fn)	15
Włączanie i wyłączanie trybu ukrytego.....	15
Wyłączanie trybu ukrycia w konfiguracji systemu (BIOS).....	15
Włączanie i wyłączanie połączenia bezprzewodowego (Wi-Fi).....	16
Zmiana pomiędzy trybami laptop i tablet	16
Rodzdział 6: Szybko złącze (QD).....	18
Instalowanie złącza QD.....	18
Wymontowywanie złącza QD.....	18
Rodzdział 7: Dane techniczne.....	19
Informacje o systemie.....	19
Dane techniczne procesora.....	19
Dane techniczne: pamięć.....	20
Dane techniczne: dźwięk.....	20
Dane techniczne: grafika.....	20
Dane techniczne: komunikacja.....	21
Dane techniczne: porty i złącza.....	21
Dane techniczne: wyświetlacz.....	21
Dane techniczne klawiatury.....	22
Dane techniczne tabliczki dotykowej.....	22
Dane techniczne akumulatora.....	22
Dane techniczne karty.....	22
Dane dotyczące wymiarów fizycznych.....	23

Parametry środowiska.....	23
Rodzdział 8: Kontakt z firmą Dell.....	25
Rodzdział 9: Informacje dotyczące NOM (tylko dla Meksyku).....	26
Rodzdział 10: TajwanRoHS.....	27

Wyszukiwanie informacji i zasobów

W dostarczonych z komputerem dokumentach dotyczących bezpieczeństwa i przepisów prawnych oraz w witrynie poświęconej zgodności z przepisami, pod adresem **Dell.com/regulatory_compliance**, można znaleźć szczegółowe informacje na następujące tematy:

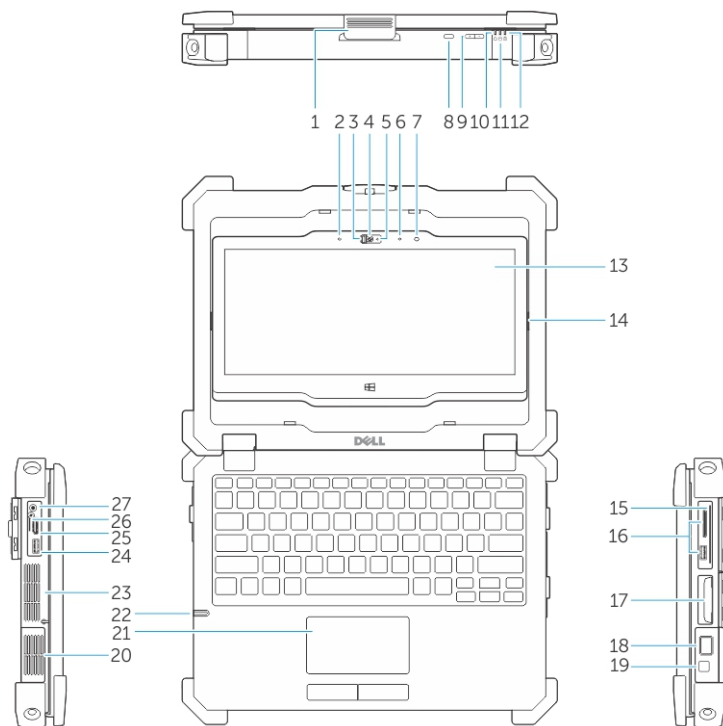
- Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa
- Certyfikaty i przepisy prawne
- Ergonomia

Na stronie internetowej **Dell.com** można znaleźć dodatkowe informacje dotyczące takich zagadnień jak:

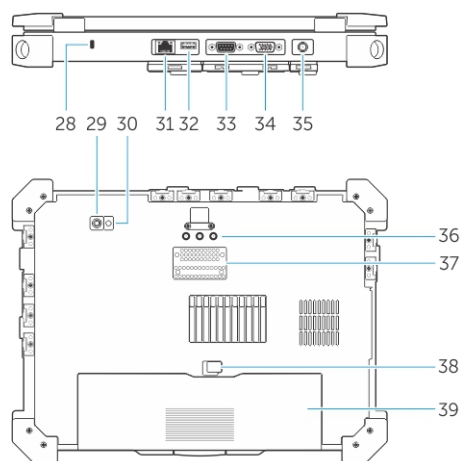
- Gwarancja
- Warunki sprzedaży w Stanach Zjednoczonych
- Umowa licencyjna dla użytkownika końcowego

Dodatkowe informacje o zakupionym produkcie są dostępne pod adresem **Dell.com/support/manuals**.

Przegląd systemu



Rysunek 1. Przegląd systemu



- | | |
|---|------------------------------|
| 1. zatrzask wyświetlacza | 2. mikrofon |
| 3. migawka (opcjonalnie) | 4. kamera (opcjonalna) |
| 5. wskaźnik stanu kamery (opcjonalny) | 6. mikrofon |
| 7. czujnik oświetlenia otoczenia | 8. przycisk obracania ekranu |
| 9. przycisk głośności | 10. lampki stanu zasilania |
| 11. lampka aktywności dysku twardego | 12. lampka stanu akumulatora |
| 13. obrotowy wyświetlacz/ekran dotykowy, który można odczytywać na zewnątrz pomieszczeń | 14. zawias odwracania |

- 15. bezpieczny czytnik kart
- 17. dysk twardy
- 19. przycisk zasilania
- 21. tabliczka dotykowa
- 23. Uszczelniona komora termiczna
- 25. port HDMI
- 27. złącze audio
- 29. kamera tylna
- 31. wejście sieciowe
- 33. port szeregowy
- 35. gniazdo zasilania
- 37. złącze urządzenia dokującego
- 39. akumulator
- 16. port USB 3.0 i czytnik kart pamięci/karty PC/karty Express (opcja)
- 18. czytnik linii papilarnych
- 20. Uszczelniona komora termiczna
- 22. rysik
- 24. złącze USB 3.0 z funkcją PowerShare
- 26. czytnik kart SIM
- 28. gniazdo linki zabezpieczającej
- 30. lampa błyskowa aparatu
- 32. Port USB 2.0
- 34. Gniazdo VGA
- 36. złącza radiowe przepustowe
- 38. zatrzask akumulatora

OSTRZEŻENIE: NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU – Połączeń zewnętrznych (takich jak: gniazdko zasilacza, port HDMI, porty USB, złącze RJ-45, porty szeregowy, złącze audio, gniazdo czytnika kart inteligentnych, gniazdo czytnika kart SD, gniazdo czytnika kart Express, gniazdo czytnika kart PC, gniazdo kart SIM) nie należy używać w miejscach zagrożonych wybuchem.

UWAGA: Nie wolno zasłaniać otworów wentylacyjnych, zatykać ich ani dopuszczać, aby gromadził się w nich kurz. Nie należy przechowywać komputera firmy Dell w miejscach o ograniczonym przepływie powietrza, np. w zamkniętej walizce, gdy komputer jest włączony. Ograniczenie przepływu powietrza grozi uszkodzeniem komputera lub pożarem. Gdy temperatura komputera nadmiernie wzrośnie, włączany jest wentylator. Działaniu wentylatora może towarzyszyć szum, który jest zjawiskiem normalnym i nie oznacza awarii wentylatora ani komputera.

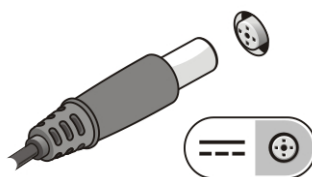
Szybka konfiguracja

Wymagania

- i **UWAGA:** Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tym rozdziale należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem. Dodatkowe zalecenia można znaleźć na stronie Dell.com/regulatory_compliance.
- i **UWAGA:** Zasilacz współpracuje z gniaздkami sieci elektrycznej używanymi na całym świecie. W różnych krajach stosowane są jednak różne wtyczki i listwy zasilania. Użycie nieodpowiedniego kabla albo nieprawidłowe przyłączenie kabla do listwy zasilania lub gniazdka elektrycznego może spowodować pożar lub uszkodzenie sprzętu.
- △ **OSTRZEŻENIE:** Odłączając zasilacz od komputera, należy chwytać za wtyczkę kabla, nie za sam kabel, i ciągnąć zdecydowanie ale delikatnie, tak aby nie uszkodzić kabla. Owijając kabel zasilacza, należy dopasować zwoje do kąta złącza w zasilaczu, aby uniknąć uszkodzenia kabla.
- i **UWAGA:** Niektóre urządzenia są dostarczane z komputerem tylko wtedy, gdy zostały zamówione.

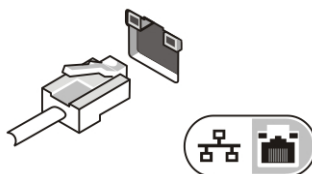
Kroki

1. Podłącz zasilacz AC do gniazdka zasilacza AC w komputerze oraz do sieciowego gniazdka elektrycznego.



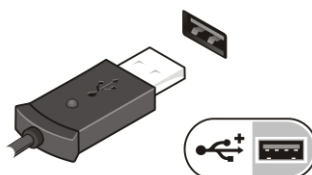
Rysunek 2. Zasilacz

2. Podłącz kabel sieciowy (opcjonalnie).



Rysunek 3. złącze sieciowe

3. Podłącz urządzenia USB, takie jak mysz, klawiatura i drukarka (opcjonalnie).



Rysunek 4. złącze USB

4. Aby włączyć komputer, otwórz wyświetlacz komputera i naciśnij przycisk zasilania.



Rysunek 5. Przycisk zasilania

Kolejne kroki

i UWAGA: Firma Dell zaleca włączenie i wyłączenie komputera przynajmniej raz przed zainstalowaniem jakichkolwiek kart lub podłączeniem komputera do urządzenia dokującego lub innego urządzenia zewnętrznego, takiego jak drukarka.

Wymontowywanie i instalowanie komponentów

Ta sekcja zawiera szczegółowe instrukcje wymontowywania i instalowania komponentów w komputerze.

Tematy:

- Otwieranie naciskowej pokrywy zatrzaskowej
- Zamykanie naciskowych pokryw zatrzaskowych
- Wymontowywanie akumulatora
- Instalowanie akumulatora
- Wymontowywanie dysku twardego
- Instalowanie dysku twardego

Otwieranie naciskowej pokrywy zatrzaskowej

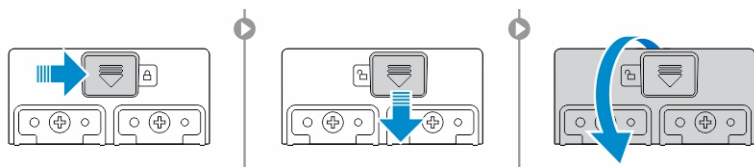
Informacje na temat zadania

Komputer obejmuje sześć ciśnieniowych drzwi zatrzaskowych:

- Troje z tyłu komputera
- Dwoje z prawej strony komputera
- Jedne z lewej strony komputera

Kroki

1. Przesuń zatrzask, aż będzie widoczna ikona odblokowania.
2. Naciśnij zatrzask i otwórz ciśnieniowe drzwi zatrzaskowe w dół.



Zamykanie naciskowych pokryw zatrzaskowych

Kroki

1. Zamknij z powrotem pokrywę zatrzaskową, naciskając ją w kierunku do komputera.
2. Aby zablokować pokrywę zatrzaskową, przesuń zatrzask, aż pojawi się ikona blokady.

Wymontowywanie akumulatora

Informacje na temat zadania

- ⚠ PRZESTROGA:** Używanie niekompatybilnego akumulatora może zwiększać zagrożenie pożarem lub wybuchem. Akumulator można wymienić wyłącznie na kompatybilny akumulator nabyty w firmie Dell. Akumulator jest przeznaczony do pracy z posiadanym komputerem firmy Dell. W posiadanym komputerze nie wolno używać akumulatorów pochodzących z innych komputerów.

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do wyjmowania lub wymiany akumulatora:

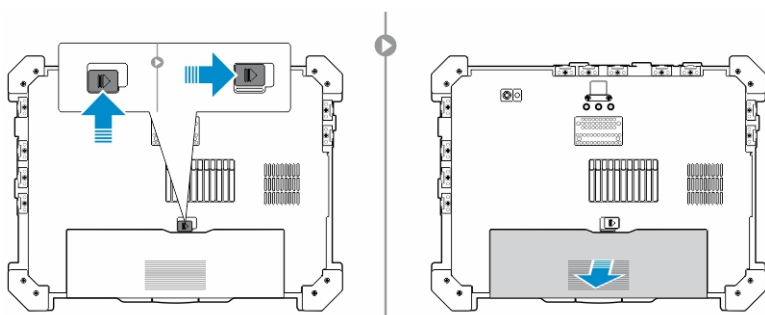
1. Wyłącz komputer.
2. Odłącz zasilacz od wyjściowego gniazdka elektrycznego i komputera.
3. Odłącz modem od gniazdka ściennego i komputera.
4. Wyjmij wszystkie kable wychodzące z komputera.

PRZESTROGA: Aby zapobiec zapłonowi w niebezpiecznej atmosferze, akumulatory należy wyjmować, wymieniać czy ładować tylko w miejscu, o którym wiadomo, że jest bezpieczne.

UWAGA: Akumulator nie może być zainstalowany lub zdemontowany, gdy jest założony opcjonalny uchwyt na akcesoria. Uchwyt musi zostać wymontowany w pierwszej kolejności (jeśli jest obecny).

Kroki

1. Odblokuj dźwignię zwalniającą akumulatora wypychając ją do góry.
2. Przesuń zatrzask w prawo, aby zwolnić akumulator.
3. Wyjmij akumulator z komputera.



Instalowanie akumulatora

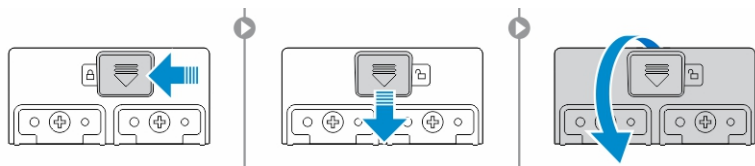
Kroki

1. Wsuń akumulator do gniazda.
2. Naciśnij zatrzask akumulatora w dół, aby go zablokować.

Wymontowywanie dysku twardego

Kroki

1. Aby otworzyć drzwiczki zatrzasku dysku twardego, naciśnij przycisk zatrzasku w lewo (jeśli jest zablokowany).
2. Otwórz drzwiczki zatrzasku dysku twardego, naciskając zatrzask w dół.



3. Wyjmij dysk twardy na zewnątrz, używając pętli uchwytu, i usuń go z komputera.



Instalowanie dysku twardego

Kroki

1. Wsuń twardy dysk w szczelinę twardego dysku tak, aby zaskoczył na swoim miejscu (charakterystyczne „kliknięcie”).

 **UWAGA:** Przed zamknięciem pokrywy zatrzaskowej dysku twardego trzymaj uchwyt do wyciągania twardego tak, aby nie był zakleszczony przez inne pokrywy.

2. Zamknij pokrywę zatrzaskową twardego dysku.

3. Przesuń zatrzask, aż pokaże się ikonka blokady.

Serwisowanie komputera

Ta sekcja zawiera informacje na temat z podświetlanej klawiatury, trybu ukrycia, klawiszy funkcyjnych i konwertowania komputera do trybów notebooka i tabletu (jeśli dotyczy).

Tematy:

- Używanie klawiatury z podświetleniem
- Funkcje blokady klawisza funkcyjnego Fn
- Włączanie i wyłączenie trybu ukrytego
- Wyłączenie trybu ukrycia w konfiguracji systemu (BIOS)
- Włączanie i wyłączenie połączenia bezprzewodowego (Wi-Fi)
- Zmiana pomiędzy trybami laptop i tablet

Używanie klawiatury z podświetleniem

Seria Latitude Rugged jest wyposażona w podświetlaną klawiaturę, którą można dostosować. Dostępne są następujące kolory.

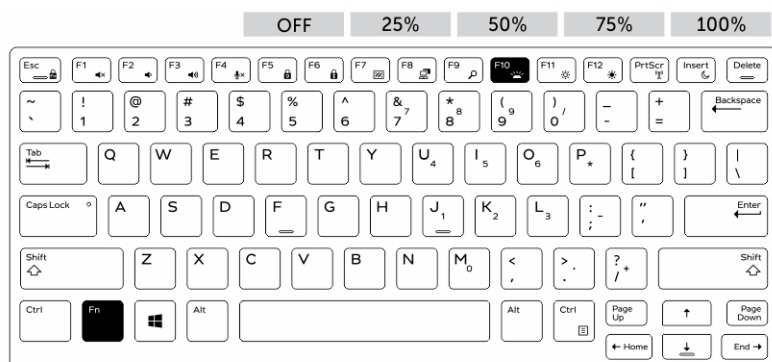
1. Biały
2. Czerwony
3. Świeci zielonym światłem
4. Niebieski

Można również skonfigurować w systemie dwa dodatkowe kolory niestandardowe, używając do tego celu konfiguracji systemu (BIOS).

Włączanie i wyłączenie podświetlenia klawiatury lub regulowanie jasności

Aby włączyć/wyłączyć podświetlenie lub wyregulować jasność podświetlenia:

1. Aby przełączyć podświetlenie klawiatury, naciśnij klawisze Fn+F10 (użycie klawisza Fn nie jest wymagane, jeśli blokada klawisza funkcyjnego Fn jest włączona).
2. Pierwsze użycie powyższej kombinacji klawiszy spowoduje włączenie najniższego ustawienia podświetlenia.
3. Wielokrotne naciśnięcie kombinacji klawiszy cykli pozwala przejść do ustawienia 25%, 50%, 75% i 100%.
4. Naciskaj kombinację klawiszy, aby odpowiednio wyregulować jasność lub zupełnie wyłączyć podświetlenie klawiatury.

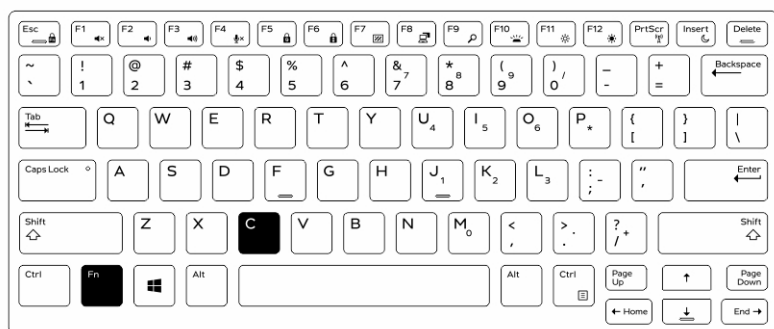


Zmiana koloru podświetlenia klawiatury

Aby zmienić kolor podświetlenia klawiatury:

1. Naciśnij klawisze Fn+C, aby przejść przez dostępne kolory podświetlenia.

2. Domyślnie aktywny jest kolor biały, czerwony, zielony i niebieski. Do cyklu kolorów podświetlenia można również dodać dwa kolory niestandardowe przy użyciu konfiguracji systemu (BIOS).



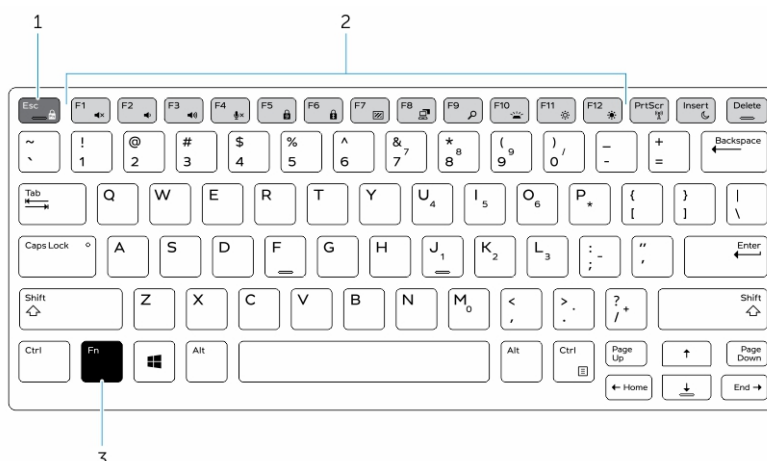
Dostosowywanie podświetlanej klawiatury w konfiguracji systemu (BIOS)

Kroki

1. Wyłącz komputer.
2. Włącz komputer i po wyświetleniu logo firmy Dell naciskaj klawisz F2, aby wyświetlić menu konfiguracji systemu (System Setup).
3. W menu **System Configuration (Konfiguracja systemu)** wybierz opcję **RGB Keyboard Backlight (Podświetlenie klawiatury RGB)**.
Można tutaj włączyć/wyłączyć kolory standardowe (opcje White, Red, Green i Blue (biały, czerwony, zielony i niebieski)).
4. Aby ustawić niestandardową wartość RGB, użyj pól wprowadzania po prawej stronie ekranu.
5. Kliknij przycisk **Apply changes (Zastosuj zmiany)** i **Exit (Wyjdź)**, aby zamknąć konfigurację systemu (System Setup).

Funkcje blokady klawisza funkcyjnego Fn

- UWAGA:** Klawiaturę wyposażono w możliwość blokady klawisza funkcyjnego Fn. Po aktywacji tej funkcji drugorzędowe funkcje górnego rzędu klawiszy stają się funkcjami domyślnymi i przestają wymagać używania klawisza Fn.



Rysunek 6. Opisy klawiszy Fn

1. Klawisz blokady klawisza Fn
2. Klawisze, których dotyczy blokada klawisza Fn
3. Klawisz Fn

- UWAGA:** Blokada klawisza Fn ma wpływ wyłącznie na powyższe klawisze (od F1 do F12). Po włączeniu tej funkcji nie trzeba naciskać klawisza Fn, aby uzyskać dostęp do funkcji drugorzędowych.

Włączanie blokady klawiszy funkcyjnych (Fn)

Kroki

1. Naciśnij klawisze Fn+Esc.

UWAGA: Aby wyłączyć inne drugorzędne klawisze funkcyjne w górnym rzędzie, wymaga to użycia klawisza Fn.

2. Ponownie naciśnij klawisze Fn+Esc, aby wyłączyć blokadę funkcji.
Ponownie zostają przywrócone domyślne działania klawiszy funkcyjnych.

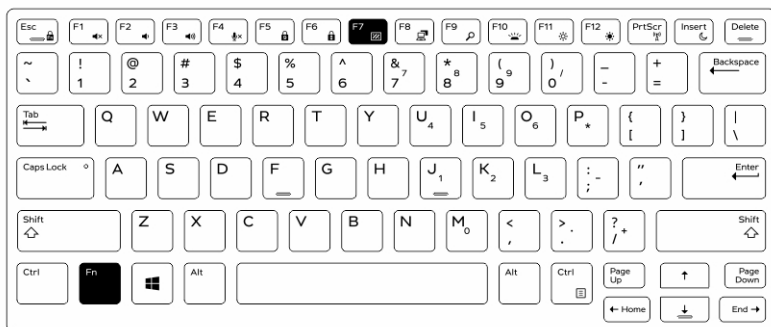
Włączanie i wyłączanie trybu ukrytego

Kroki

1. Naciśnij klawisze Fn+F7 (nie trzeba naciskać klawisza Fn, jeżeli jest włączona blokada Fn), aby włączyć tryb ukryty.

UWAGA: Tryb ukryty jest drugorzędową funkcją klawisza F7. Tego klawisza można używać do wykonywania innych funkcji komputera, kiedy nie używa się go w połączeniu z klawiszem Fn do włączania trybu ukrytego.

2. W tym trybie następuje wyłączenie wszystkich dźwięków i światła.
3. Ponownie naciśnij klawisze Fn + F7, aby wyłączyć tryb ukryty.



Wyłączanie trybu ukrycia w konfiguracji systemu (BIOS)

Kroki

1. Wyłącz komputer.
2. Włącz komputer i po wyświetleniu logo firmy Dell kilkakrotnie dotknij klawisz F2, aby wyświetlić menu **System Setup (konfiguracji systemu)**.
3. Rozwiń i otwórz menu **System Configuration (Konfiguracja systemu)**.
4. Wybierz opcję **Stealth Mode Control (Kontrola trybu niewidzialności)**.

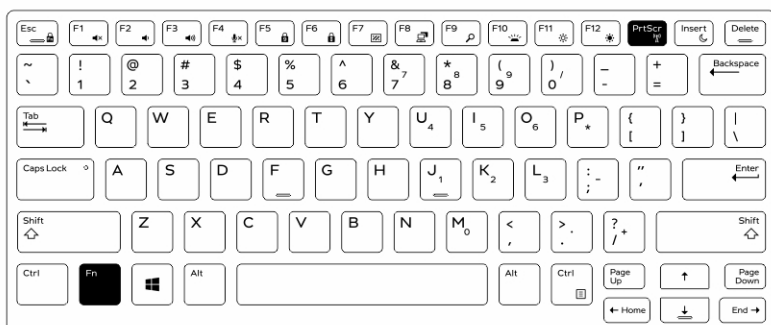
UWAGA: Tryb niewidzialności jest domyślnie włączony.

5. Aby wyłączyć tryb ukrycia, usuń zaznaczenie pola **Enable Stealth Mode (Włącz tryb niewidzialności)**.
6. Kliknij przycisk **Apply changes (Zastosuj zmiany)**, a następnie kliknij przycisk **Exit (Opuść)**.

Włączanie i wyłączanie połączenia bezprzewodowego (Wi-Fi)

Kroki

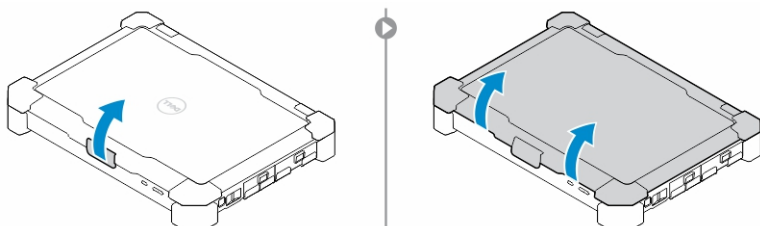
1. Aby włączyć sieć bezprzewodową, naciśnij klawisze Fn + PrtScr.
2. Aby wyłączyć sieć bezprzewodową, ponownie naciśnij klawisze Fn + PrtScr.



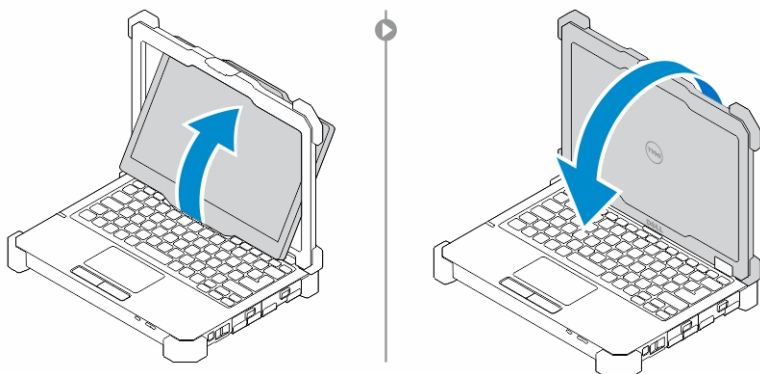
Zmiana pomiędzy trybami laptop i tablet

Kroki

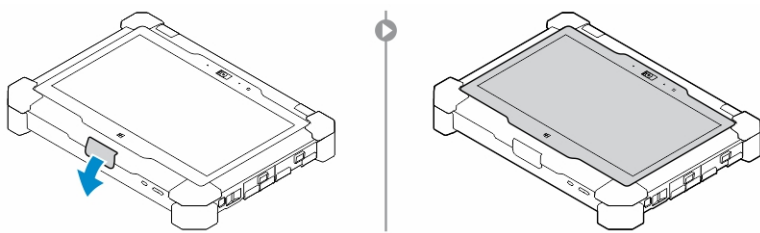
1. Aby oddokować komputer, naciśnij zatrzask wyświetlacza.
2. Otwórz pokrywę wyświetlacza, unosząc ją ku górze.



3. Aby zmienić na tryb tabletu:
 - a. Delikatnie naciśnij panel wyświetlacza we wskazanym kierunku, aby wyciągnąć go z ramki.
 - b. Obróć wyświetlacz o 180 stopni, aż zatrzaśnie się z powrotem na miejscu.



4. Zamknij pokrywę wyświetlacza.



5. Komputer jest przekształcony do wykorzystania w trybie tabletu. Powtórz powyższe czynności, odwracając wyświetlacz w przeciwnym kierunku, aby wyprowadzić komputer z powrotem do trybu laptopa.

Szybko złącze (QD)

Urządzenia Latitude Rugged są wyposażone w gniazdka dla złączy QD (szybko złączy) w narożnikach. Te gniazdka umożliwiają mocowanie dodatkowych akcesoriów, takich jak paski na ramię.

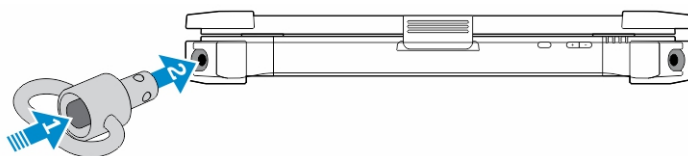
Tematy:

- [Instalowanie złącza QD](#)
- [Wymontowywanie złącza QD](#)

Instalowanie złącza QD

Kroki

1. Dopasuj złącze QD do gniazda w narożniku komputera.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk na górze złącza QD.
3. Włóż złącze QD do gniazdka, przytrzymując wciśnięty przycisk.



4. Zwolnij przycisk po włożeniu wtyczki do gniazdka w celu zabezpieczenia złącza.



Wymontowywanie złącza QD

Kroki

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk na górze złącza QD.
2. Wyciągnij złącze z gniazdka, przytrzymując wciśnięty przycisk.

Dane techniczne

UWAGA: Oferowane opcje mogą być różne w różnych krajach. Aby uzyskać więcej informacji o konfiguracji zakupionego komputera:

- W systemie Windows 10: kliknij lub stuknij Start  > Ustawienia > SystemInformacje.
- W systemie Windows 8.1 lub Windows 8: kliknij lub stuknij kolejno na panelu funkcji opcje Ustawienia > Zmień ustawienia komputera. W oknie Ustawienia komputera wybierz opcję Komputer i urządzenia > PC Info.
- W systemie Windows 7: kliknij przycisk Start , kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję Mój komputer, a następnie wybierz polecenie Właściwości.

Tematy:

- [Informacje o systemie](#)
- [Dane techniczne procesora](#)
- [Dane techniczne: pamięć](#)
- [Dane techniczne: dźwięk](#)
- [Dane techniczne: grafika](#)
- [Dane techniczne: komunikacja](#)
- [Dane techniczne: porty i złącza](#)
- [Dane techniczne: wyświetlacz](#)
- [Dane techniczne klawiatury](#)
- [Dane techniczne tabliczki dotykowej](#)
- [Dane techniczne akumulatora](#)
- [Dane techniczne karty](#)
- [Dane dotyczące wymiarów fizycznych](#)
- [Parametry środowiska](#)

Informacje o systemie

Cecha	Specyfikacje
Przepustowość magistrali DRAM	64 bity
Pamięć Flash EPROM	SPI 128 Mbit/s
PCIe 3.0 bus	8,0 GHz

Dane techniczne procesora

Cecha	Specyfikacje
Typy	Intel Core i3/i5/i7 series
Pamięć podręczna L3	Do 4 MB
Częstotliwość magistrali zewnętrznej	2133 MHz

Dane techniczne: pamięć

Cecha	Specyfikacje
Gniazda modułów pamięci	Dwa gniazda SODIMM
Pojemność modułów pamięci	4 GB, 8 GB i 16 GB
Typ pamięci	DDR4 SDRAM
Szybkość	2133 MHz
Minimalna pojemność pamięci	4 GB
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB

Dane techniczne: dźwięk

Cecha	Specyfikacje
Typ	Czterokanałowy, High Definition Audio (dźwięk o wysokiej rozdzielczości)
Kontroler	Kodek HDA - ALC3235
Konwersja stereo	24-bitowa (analogowo-cyfrowa i cyfrowo-analogowa)
Interfejs (wewnętrzny)	HD Audio
Interfejs (zewnętrzny)	Gniazdo wejściowe mikrofonu, stereofoniczne gniazdo słuchawek/głośników zewnętrznych
Głośniki	Jeden głośnik monofoniczny
Wzmacniacz głośników wewnętrznych	2 W (RMS)
Regulacja głośności	Przyciski zwiększania/zmniejszania poziomu głośności

OSTRZEŻENIE: Regulacja głośności jak również korektora w systemie operacyjnym i/lub oprogramowaniu korektora do ustawień innych niż te w położeniu środkowym może spowodować zwiększenie sygnału wyjściowego w słuchawkach i spowodować uszkodzenie lub utratę słuchu.

Dane techniczne: grafika

Cecha	Specyfikacje
Typ	Zintegrowana na płycie systemowej
Sterownik (UMA) - Intel Core i3/i5/i7	Intel HD Graphics 520

Dane techniczne: komunikacja

Cecha	Specyfikacje
Karta sieciowa	Ethernet 10/100/1000 Mb/s (RJ-45)
Komunikacja bezprzewodowa	<ul style="list-style-type: none">WLAN wraz z Bluetooth 4.1 jest włączonaWWAN

Dane techniczne: porty i złącza

Cecha	Specyfikacje
Dźwięk	Jedno gniazdo mikrofonu/słuchawek stereofonicznych/głośników
Grafika	<ul style="list-style-type: none">jedno 19-stykowe złącze HDMIJedno 15-stykowe złącze VGA
Karta sieciowa	Jedno złącze RJ45
Port szeregowy	jeden stykowy port szeregowy DB9
Złącze dokowania	Jedno
Porty USB	<ul style="list-style-type: none">Jedno 4-stykowy port zgodny ze standardem USB 2.0Jeden 9-stykowy port zgodny ze standardem USB-3.0, z technologią PowerShareJeden port USB 3.0 i czytnik kart pamięci/karty PC/kart Express (opcja)
gniazdo kart SIM	Jedno gniazdo kart micro-SIM z funkcją zabezpieczającą

Dane techniczne: wyświetlacz

Cecha	Specyfikacje
Typ	wyświetlacz WLED
Rozmiar	11,6 cala
Wysokość	190 mm (7,48 cala)
Szerokość	323,5 mm, 12,59 cala
Przekątna	375,2 mm (14,77 cala)
Obszar aktywny (X/Y)	309,40 mm x 173,95 mm
Maksymalna rozdzielczość	1366 x 768 pikseli
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kąt rozwarcia	Od 0° (zamknięty) do 180°
Maksymalny kąt widzenia (poziomo)	+/- 70° w rozdzielczości HD
Maksymalny kąt widzenia (w pionie)	+/- 70° w rozdzielczości HD
Rozstaw pikseli	0,1875 mm

Dane techniczne klawiatury

Cecha	Specyfikacje
Liczba klawiszy	<ul style="list-style-type: none">83 klawisze: angielski amerykański, tajski, francuski-kanadyjski, koreański, rosyjski, hebrajski, angielski-międzynarodowy84 klawisze: angielski (UK), francuski kanadyjski Quebec, niemiecki, francuski, hiszpańskim (Ameryka Łacińska), skandynawski, arabski, kanadyjski dwujęzyczny85 klawiszy: portugalski (Brazylia)87 klawiszy: japoński
Układ	QWERTY/AZERTY/Kanji

Dane techniczne tabliczki dotykowej

Cecha	Specyfikacje
Obszar aktywny:	
Oś X	99,50 mm
Oś Y	53,00 mm

Dane techniczne akumulatora

Cecha	Specyfikacje
Typ	4-ogniowy „inteligentny” litowo-jonowy
Długość	72,6 mm (2,85 cala)
Wysokość	16,6 mm (0,65 cala)
Szerokość	215 mm (8,46 cala)
Masa	318 g (0,70 funta)
Napięcie	14,8 V DC
Okres eksploatacji	300 cykli rozładowania/ładowania
Zakres temperatur	
Podczas pracy	<ul style="list-style-type: none">Ładowanie: od 0°C do 60°C (32°F do 140°F)Rozładowywanie: od 0°C do 70°C (32°F do 158°F)
Przechowywanie	Od -51°C do 71°C (-60°F do 160°F) UWAGA: Akumulator można bezpiecznie przechowywać w wymienionym zakresie temperatur przy 100% naładowaniu. UWAGA: Akumulator można również przechowywać w zakresie temperatur od -20°C do +60°C, bez zmniejszenia jego wydajności.
Bateria pastylkowa	Litowa bateria pastylkowa 3 V CR2032

Dane techniczne karty

Cecha	Specyfikacje
Typ	65 W

Cecha	Specyfikacje
Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 100–240 V
Prąd wejściowy	1,7 A
Częstotliwość wejściowa	50–60 Hz
Prąd wyjściowy	3,34 A
Znamionowe napięcie wyjściowe	Prąd stały 19,5 V
Zakres temperatury (podczas pracy)	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Zakres temperatury (przechowywanie)	–40°C do 70°C (–40°F do 158°F)

Dane dotyczące wymiarów fizycznych

Cecha	Specyfikacje
Wysokość	39 mm (1,54 cala)
Szerokość	219 mm (8,62 cala)
Długość	311 mm (12,24 cala)
Waga (przy minimalnej konfiguracji)	6,0 funta (2,72 kg)

Parametry środowiska

Cecha	Dane techniczne
Temperatura pracy	–29°C do 63°C (–20°F do 145°F)
Temperatura przechowywania	Od –51°C do 71°C (–60°F do 160°F)
Wilgotność względna (maksymalna) - praca	10% do 90% (bez kondensacji)
Wilgotność względna (maksymalna) - przechowywanie	0% do 95% (bez kondensacji)
Wysokość nad poziomem morza (maksymalna) - praca	–15,24 m do 4572 m (–50 ft do 15000 ft)
Wysokość nad poziomem morza (maksymalna) - przechowywanie	–15,24 do 9144 m (–50 do 30000 stóp)

Cecha**Poziom
zanieczyszczeń w
powietrzu****Dane techniczne**

G1 wg normy ISA-71.04-1985

Kontakt z firmą Dell

Wymagania

 **UWAGA:** W przypadku braku aktywnego połączenia z Internetem informacje kontaktowe można znaleźć na fakturze, w dokumencie dostawy, na rachunku lub w katalogu produktów firmy Dell.

Informacje na temat zadania

Firma Dell oferuje kilka różnych form obsługi technicznej i serwisu, online oraz telefonicznych. Ich dostępność różni się w zależności od produktu i kraju, a niektóre z nich mogą być niedostępne w regionie użytkownika. Aby skontaktować się z działem sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta firmy Dell:

Kroki

1. Przejdź do strony internetowej **Dell.com/support**.
2. Wybierz kategorię pomocy technicznej.
3. Wybierz swój kraj lub region na liście rozwijanej **Choose a Country/Region (Wybór kraju/regionu)** u dołu strony.
4. Wybierz odpowiednie łącze do działu obsługi lub pomocy technicznej w zależności od potrzeb.

Informacje dotyczące NOM (tylko dla Meksyku)

Zgodnie z meksykańskimi przepisami NOM na urządzeniu opisanym w tym dokumencie są umieszczone następujące informacje.

Napięcie wejściowe	100 V AC — 240 V AC
Częstotliwość wejściowa	50 Hz – 60 Hz
Pobór mocy	1,7 A/3,34 A
Napięcie wyjściowe	19,50 V CC

TajwanRoHS

本產品符合臺灣 RoHS 標準 CNS15663

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
機箱/檔板	-	0	0	0	0	0
機械部件 (風扇、散熱器等)	-	0	0	0	0	0
電路板組件	-	0	0	0	0	0
電線/連接器	-	0	0	0	0	0
顯示螢幕	-	0	0	0	0	0
電源設備	-	0	0	0	0	0
儲存裝置 (硬碟、光碟機等)	-	0	0	0	0	0
輸入裝置 (鍵盤、滑鼠等)	-	0	0	0	0	0
喇叭/麥克風	-	0	0	0	0	0
配件	-	0	0	0	0	0
備考 1. "0" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考 2. "-" 係指該項限用物質為排除項目。						